

هفتمین کنفرانس هیدرولیک ایران
مقالات دریافت شده توسط دبیرخانه کنفرانس
موضوع: هیدرولیک محیط‌های متخلخل

| ردیف | کد | عنوان مقاله |
|------|------|---|
| ۱ | G103 | بررسی نوع و تراکم خاک بر حرکت عمومی جریان آب در خاک (seepage) زیر شمع‌های سپری با استفاده از مدل ریاضی |
| ۲ | G104 | بررسی تأثیر تغذیه مصنوعی سواحل بر رژیم جریان در ساحل |
| ۳ | G108 | تعیین پارامترهای لازم جهت تحلیل دقیق جریانهای آرام، انتقالی و آشفته در مصالح سنگریزی |
| ۴ | G117 | شبیه سازی و تحلیل حساسیت تراز آبهای زیرزمینی با مدل MODFLOW |
| ۵ | G121 | تخمین منحنی توزیع فشار بالابرنده به روش حجم محدود از نوع نقطه گره ای (مطالعه موردی: فونداسیون سد بتنی قوسی وزنی کریت) |
| ۶ | G123 | محاسبه نشست منطقه ای به روش اجزا محدود در استان کرمان |
| ۷ | G124 | بررسی تحلیلی تأثیر جذب یونی بر انتقال دو بعدی جرم در محیطهای متخلخل |
| ۸ | G125 | رفتار هیدرولیکی - حرارتی - مکانیکی محیطهای متخلخل غیراشباع |
| ۹ | G127 | مقایسه هدایت هیدرولیکی بدست آمده از دو روش صحرایی نفوذ سنج گلف و روش آزمایشگاهی نمونه های دست نخورده با استفاده از نرم افزار RETC |
| ۱۰ | G128 | مقایسه ضریب هدایت هیدرولیکی بدست آمده از روش روش چاهک معکوس با پمپاژ به داخل چاهک |
| ۱۱ | G129 | تعیین آسیب پذیری آبخوان دشت قزوین با استفاده از روش های DRASTIC و SI و مقایسه آنها |
| ۱۲ | G130 | کاربرد الگوریتم ژنتیک در مدل سازی الکتریکی زمین و برآورد ضریب قابلیت انتقال آب |
| ۱۳ | G131 | تحلیل پایداری سواحل رودخانه در مقابل گسیختگی طاقی شکل |
| ۱۴ | G135 | بررسی تغییرات زمانی و مکانی شوری آب زیرزمینی با استفاده از روش کریجینگ |
| ۱۵ | G136 | برآورد ضریب هدایت هیدرولیکی اشباع ماتریکس و ماکروپور خاک (با استفاده از توابع انتقالی، روش فرکتال و روش لوله‌های موئین) |
| ۱۶ | G139 | بررسی عدم اطمینان در برآورد پارامترهای مدل آب زیرزمینی wtf با استفاده از روش معکوس |
| ۱۷ | G140 | معرفی مدل فیزیکی basic hydrology system و کاربرد آن در مطالعات هیدرولوژیکی |
| ۱۸ | G141 | حل معکوس در مدلسازی آلودگی آبهای زیرزمینی |
| ۱۹ | G145 | بررسی تئوری ارتفاع هم ارز برای محاسبه جریان روگذر از سازه های سنگدانه ای و پاره سنگی |
| ۲۰ | G146 | بررسی تأثیر درصد تراکم و مقادیر مختلف رس خاک بر ضریب پخشیدگی در سه نوع خاک در استان خوزستان |
| ۲۱ | G149 | ارزیابی نشست خاکریز میانگذر دریاچه ارومیه |
| ۲۲ | G152 | کاربرد سامانه های اطلاعات جغرافیائی در مدلسازی آب زیرزمینی: مطالعه موردی در آبخوان اردبیل |

| ردیف | کد | عنوان مقاله |
|------|------|---|
| ۲۳ | G153 | مقایسه نتایج سه روش GODS & SINTAC & DRASTIC در ارزیابی آسیب پذیری آبخوان میناب |
| ۲۴ | G155 | مقایسه روشهای تاپس و نیومن در تعیین ضرایب هیدرودینامیکی آبخوان های آزاد (مطالعه موردی دشت درمیان-اسدآباد در استان خراسان جنوبی) |
| ۲۵ | G156 | روشی ساده برای تخمین دبی نشت از بدنه سدهای خاکی همگن |